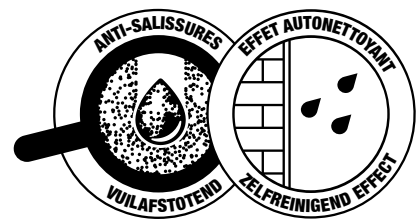




Granosilan

Siliconenpleister met zelfreinigend effect



Granosilan

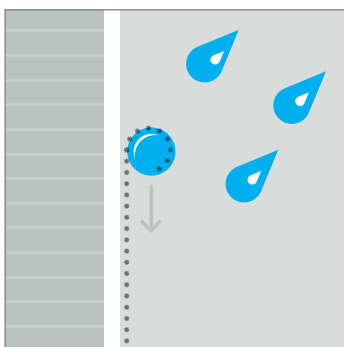
Siliconenpleister met zelfreinigend effect

- **Zelfreinigend door pareffect**
- **Vuilafstotend**
- **Meer weerstand tegen aangroei van mos**



Sierpleister met zelfreinigend effect

Met de jaren kan uw pleister onderhevig zijn aan vervuiling. Roet en stofdeeltjes komen vast te zitten op uw gevel met een minder frisse uitstraling tot gevolg. Door gebruik te maken van Granosilan als afwerking voor uw gevel zal uw gevel beter beschermd zijn tegen vuilaanslag.



Granosilan maakt gebruik van aangepaste bindmiddelen met hydrofoberende eigenschappen. Microstructuren worden gevormd bij de uitdroging en er ontstaat een parelend effect (contacthoek van 140°). Waterdruppels rollen gemakkelijk over het oppervlak en nemen de loszittende vuildeeltjes mee.

Bij elke regenbui wordt uw gevel als het ware gewassen en kan uw gevel zijn oorspronkelijk uitzicht beter behouden.

Vraag meer informatie aan één van onze medewerkers.

Verwerking

- Het aanbrengen van de pleister gebeurt met een roestvrij stalen plakspaan of spuitmachine, daarna gelijkmatig en egaal in de gewenste structuur afwerken.
- Om hernemingvoegen tussen verschillende vlakken te vermijden dienen deze steeds nat in nat te worden aangebracht.
- De vers aangebrachte Granosilan moet beschermd worden tegen slagregen en te snelle uitdroging.
- Vooral bij directe zon of wind moeten voorzorgen genomen worden (vb. het beschermen van de gevel met spanzeilen).
- Bij een omgevings- en ondergrondstemperatuur onder de 10°C mag Granosilan niet gebruikt worden.
- Gereedschap na gebruik goed reinigen met water. Vensters, vensterbanken, dorpels, plinten e.a. goed afschermen.

Toepassingsgebieden

- Granosilan wordt toegepast als decoratieve afwerkpleister met gekrabde structuur op Granol'therm gevelisolatiesystemen.
- Granosilan kan ook toegepast worden op alle droge, propere en vaste minerale ondergronden, mits de juiste voorbehandeling van de drager.

Verpakking

Emmer 25 kg

Kleur

Standaard: wit
Kleuren volgens 150 standaardkleuren
Andere kleuren op aanvraag

Technische specificaties

Contacthoek: $\approx 140^\circ$

Verbruik

Van $\pm 2,0$ kg/m² tot $\pm 5,3$ kg/m² naargelang de korrel dikte

